

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08167916 A

(43) Date of publication of application: 25.06.96

(51) Int. CI

H04L 12/54 H04L 12/58

G06F 15/00

(21) Application number: 06311665

(71) Applicant:

HITACHI COMMUN SYST INC

(22) Date of filing: 15.12.94

(72) Inventor:

MAEHIRA SHINJI

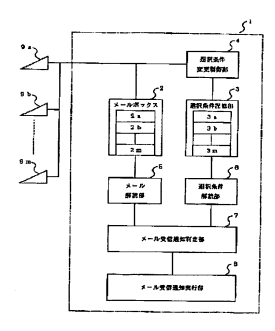
(54) MAIL RECEPTION NOTICE SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the convenience for the user by automatically informing the user of delivery of a mail and avoiding useless notice.

CONSTITUTION: Every time a mail is delivered to optional mail boxes 2a-2m, a mail decoding section 5 reads and decodes the mail. A selection condition decoding section 6 reads and decodes selection condition lines 3a-3m corresponding to the mail box to which the mail is delivered from a selection condition storage section 3. A mail reception notice discrimination section 7 discriminates whether or not the delivery of a mail to a user is to be informed based on the result of decoded content of the mail and a selection condition list. A mail reception informing section 8 informs the user of that a mail is delivered to the mail box according to a command from the mail reception notice discrimination. section 7. Thus, it is not required for the user to retrieve the mail box, reception of a useless notice is avoided and the convenience is improved for the user.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-167916

(43)公開日 平成8年(1996)6月25日

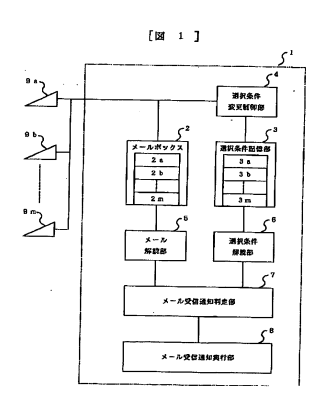
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			3	技術表示	商所
H04L 12/54								
12/58 G 0 6 F 15/00	310 R	9364-5L 9466-5K	H04L	11/ 20	101	В		
			審査請求	未請求	請求項の数1	OL	(全 5)
(21)出願番号	特願平6-311665		(71)出願人	0002334	79		****	
(22)出願日	平成6年(1994)12月	# 15 ¤			言システム株式会 R横浜市戸塚区戸		MH-ME-NO	
	+ 10, 0 + (1394) 12)	110日	(72)発明者	前平		WAK IN I	OUTTAL	
					根横浜市戸塚区戸 ンステム株式会社		80番地	日
			(74)代理人		秋本 正実			

(54)【発明の名称】 メール受信通知システム

(57)【要約】

【目的】 メールが配送されたことを自動的に通知され、かつ、無駄な通知が行なわれないようにして、ユーザの利便性を向上させることにある。

【構成】 メール解読部5は、任意のメールボックス2 a~2 mにメールが配送される毎に、メールを読み取り解読を行う。選択条件解読部6では、選択条件記憶部3 から上記メールが配送されたメールボックスに対応する選択条件リスト3 a~3 mを読み取り解読を行う。メール受信通知判定部7では、メールおよび選択条件リストの内容解読結果から、当該ユーザにメールが配送されたことを通知するか否かを判定する。メール受信通知実行部8では、上記メール受信通知判定部7からの指示に従い、当該ユーザに対し、メールボックスにメールが配送されたことを通知する。これにより、ユーザがメールボックスを検索する必要がなくなり、かつ無駄な通知を受けることもなくなり、ユーザの利便性が向上する。



10

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 メールボックスを介してメールサービス を提供するメールシステムにおいて、ユーザ毎のメール を記憶する各メールボックスを有するメールボックス と、該メールボックスの各メールボックス対応にユーザ 毎の各選択条件リストを格納する選択条件記憶部と、該 選択条件記憶部の各選択条件リストの変更を行う選択条 件変更制御部と、上記メールボックスにメールが配送さ れる毎に、当該ユーザのメールボックスのメールを読み 取り、メールの解読を行うメール解読部と、上記選択条 件記憶部の当該ユーザのメールボックスに対応する選択 条件リストを読み取り、選択条件リストの内容の解読を 行う選択条件解読部と、メールおよび選択条件リストの 内容の解読結果に基づいてメールが配送されたことを当 該ユーザに通知するか否かを判定するメール受信通知判 定部と、該メール受信通知判定部の判定結果に基づき通 知が必要な場合に当該ユーザのメールボックスに対応す るユーザ端末に対しメールが配送されたことの音声、文 字もしくは画像のメッセージを通知するメール受信通知 実行部とを備えてなることを特徴とするメール受信通知 システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はメールシステムに係わ り、特にパソコン端末およびファクシミリ端末を対象と するメールサービスに好適なメール受信通知システムに 関する。

[0002]

【従来の技術】従来のメールサービスに関するメール受 信通知システムは、メールボックスにメールが配送され たことをユーザが知る手段としては、例えばメールボッ クス検索要求コマンドがあり、これはオーム社出版「パ ソコン通信入門」(1989年)の第135頁から13 7頁において記載されている。

【0003】このメールボックス検索要求コマンドは、 AさんがBさん宛にメッセージの発信を行ない、Bさん はメッセージ問合せ要求コマンドを発しメッセージ一覧 出力レスポンスを受け、またメッセージ読み出し要求コ マンドを発してメッセージ出力レスポンスを受ける。そ の後メッセージを消去してメールボックスをクリアする というものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術のメール ボックス検索手段では、メールボックスユーザが、メー ルボックスにメールが配送された事を確認するために は、必ず当該メールボックスを検索しなければならず、 当該メールボックスにメールの配送が無かった場合に は、ユーザにとって無駄な動作を行うことになる。ま た、この欠点を解決するために、メールボックスにメー ルが配送される毎に、当該メールボックスに対応するユ

ーザ端末に対し、メールボックスにメールが配送された ことを自動的に通知する方法が考えられるが、この方法 だけでは、メールボックスユーザにとっては不要なメー ルが配送された場合にも、上記通知が行われるという間 題が発生する。

【0005】本発明の目的は、メールが配送されたこと を自動的に通知され、かつ、無駄な通知が行なわれない ようにして、ユーザの利便性を向上させることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的は、ユーザ毎の) メールを記憶する各メールボックスを有するメールボッ クスと、該メールボックスの各メールボックス対応に各 ユーザ毎の各選択条件リストを格納する選択条件記憶部 と、該選択条件記憶部の各選択条件リストの変更を行う 選択条件変更制御部と、上記メールボックスにメールが 配送される毎に当該ユーザのメールボックスのメールを 読み取りメールの解読を行うメール解読部と、上記選択 条件記憶部の当該ユーザのメールボックスに対応する選 択条件リストを読み取り選択条件リストの内容の解読を 行う選択条件解読部と、メールおよび選択条件リストの 内容の解読結果に基づいてメールが配送されたことを当 該ユーザに通知するか否かを判定するメール受信通知判 定部と、該メール受信通知判定部の判定結果に基づき通 知が必要な場合に当該ユーザのメールボックスに対応す るユーザ端末に対しメールが配送されたことの音声、文 字もしくは画像のメッセージを通知するメール受信通知 実行部とを備えたことによって達成される。

[0007]

【作用】上記手段によれば、メールボックスにメールが 配送される毎に、メールおよび選択条件リストを読み取 30 り、解読を行なって、当該メールボックスに対応するユ ーザ端末に、当該メールボックスにメールが配送された ことを通知可能となる。また、メールおよび選択条件リ ストの内容の解読結果に基づいてメールが配送されたこ とを当該ユーザに通知するか否かを判定し、判定結果に 基づいて通知が必要な場合に当該ユーザのメールボック スに対応するユーザ端末に対し、上記メールが配送され たことを通知する。これによって、ユーザは、メールボ ックスにメールが配送されたことを知る事ができ、メー ルボックスの無駄な検索を行う必要が無くなる。

[0008]

40

【実施例】以下、本発明を実施例の図面を用いて説明す る。図1は、本発明のメール受信通知システムの一実施 例のブロック図である。メールシステム1は、メールを 記憶するメールボックス2、メールが配送された事を通 知するか否かを判定するための条件を記憶する選択条件 記憶部3、該選択条件記憶部3の内容を変更する選択条 件変更制御部4、配送されたメールの内容を解読するメ ール解読部5、選択条件(選択条件リスト)の内容を解 50 読する選択条件解読部6、メールおよび選択条件リスト

の内容の解読結果に基づいてメールが配送されたことを 通知するか否かを判定するメール受信通知判定部7、メ ールが配送されたことをユーザ端末にメッセージ(音 声、文字もしくは画像)として通知するメール受信通知 実行部8により構成される。

【0009】メールボックス2は、ユーザ毎の各メール ボックス2a~2mにより構成される。また、各メール ボックスに対応する選択条件は、選択条件記憶部3に各 ユーザ毎の選択条件リスト3a~3mとして格納されて いる。ユーザ端末9a~9mの或るユーザ端末の要求に より、例えばメールボックス2bにメールが配送される と、メール解読部5では、メールボックス2bからメー ルを読み取り、メールの解読を行う。また、選択条件解 読部6では、メールボックス2bに対応する選択条件リ スト3bを選択条件記憶部3から読み取り、選択条件リ ストの解読を行う。メール受信通知判定部7では、上記 メールおよび選択条件リストの内容の解読結果から、当 該メールボックス2トに対応するユーザ端末9トに対 し、メールが配送された事を通知するか否かを判定し、 通知が必要と判定した場合には、メール受信通知実行部 8に通知の指示を行う。メール受信通知実行部8では、 メール受信通知判定部7からの指示に従い、当該メール ボックスに対応するユーザ端末9bに対し、メールボッ クス2bにメールが配送されたことを音声、文字もしく は画像のメッセージを通知する。

【0010】このようにメールボックス2に新たなメー ルが配送されると、メールシステム1から当該メールボ ックス2a~2mに対応するユーザ端末9a~9mに対 し、メールが配送された事を通知するか否かを判定した 上で、メールボックス2にメールが配送されたことのメ ッセージを通知することになる。

【0011】図2は、メールボックス2にメールが配送

されたことをユーザに通知するメッセージの内容の一例 をを示したものであり、メールボックス2にメールの配 送を要求したユーザ名(発信者名20)、メールがメー ルボックス2に配送された時刻(配送時刻21)、メー ル重要度22、メール標題23により構成されている。 【0012】図3は、メールボックス2にメールが配送 されたことを通知するか否かの条件を記憶する選択条件 記憶部3のユーザ毎の選択条件リストの内容の一例を示 したものであり、発信者名選択条件31、配送時刻選択 *

*条件32、メール重要度選択条件33、メール標題選択 条件34、上記選択条件31~34をAND条件式、O R条件式、NOT条件式により組合せた選択条件式30 により構成されている。

【0013】以上のように、メールボックス2にメール が配送されると、メールシステム1から、当該メールボ ックス2a~2mに対応するユーザ端末9a~9mに対 し、メールが配送されたことを通知するのでメールボッ クスユーザは、いちいち確認のためにメールボックス2 10 にメールが配送されたことを検索する必要はなくなる。 また、メールシステム1から、メールボックスユーザ毎 に予め登録した条件により、メールが配送されたか否か を判定した上で、当該メールボックスに対応するユーザ 端末に対し、上記通知を行うか否かを決定して通知する ので、メールボックスユーザは、不要な通知を受け取る ことが回避される。

[0014]

【発明の効果】以上本発明によれば、メールシステムが 保持するメールボックスにメールが配送された場合、当 該メールボックスに対応するユーザ端末に対し、当該ユ ーザのメールボックスに対応して予め登録した条件によ り、メールが配送されたか否かを判定した上で、当該ユ ーザのメールボックスにメールが配送されたことの音 声、文字もしくは画像のメッセージを自動的に通知する ため、メールボックスユーザがメールボックスを検索す る必要がなくなり、しかも無駄な通知を受けることもな くなり、ユーザの利便性が向上する効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施例のユーザに通知するメッセー 30 ジの内容の一例である。

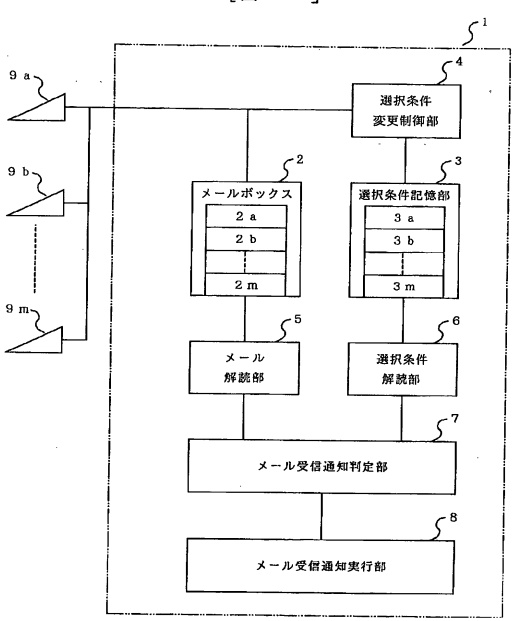
【図3】本発明の一実施例のユーザにメールが配送され たことを通知するか否かの条件を示す選択条件リストの 内容の一例である。

【符号の説明】

1…メールシステム、2…メールボックス、2a~2m …ユーザ毎のメールボックス、3…選択条件記憶部、3 a~3m…選択条件リスト、4…選択条件変更制御部、 5…メール解読部、6…選択条件解読部、7…メール受 信通知判定部、8…メール受信通知実行部、9a~9m …ユーザ端末。

【図1】

[図 1]



【図2】

[図 2]

2 0	発信者名
2 1	配送時刻
2 2	メール重要度
2 3	メール標題

【図3】

[図3]

3 0	選択条件式		
3 1	発信者名選択条件		
	通知許可発信者名a		
	通知許可発信者名m		
3 2	配送時刻選択条件		
	通知許可開始時刻		
:	通知許可終了時刻		
3 3	メール重要度選択条件		
3 4	メール標題選択条件		
	通知許可メール標題 a		
	通知許可メール標題m		